(1) Numéro de publication:

**0 207 830** A1

(12)

### **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(21) Numéro de dépôt: 86401177.0

2) Date de dépôt: 03.06.86

(6) Int. Ct.4: A 61 B 10/00 A 61 B 17/32

Priorité: 04.06.85 FR 8508387

Dete de publication de la demande: 67.01.87 Bulletin 87/2

Etats contractants désignés: DE FR GB IT 7) Demandeur: Schintgen, Jean-Marie 45 Avenue Victor Hugo F-75116 Paris(FR)

(7) Demandeur: Zeltouri, Bruno 23 rue Daubenton F-75005 Parls(FR)

(7) Inventeur: Schintgen, Jean-Marie 45 Avenue Victor Hugo F-75116 Paris(FR)

(72) Inventeur: Zeltoun, Brano 23 rue Daubenton F-75005 Paris(FR)

(1) Mandateire: Dawidowicz, Armand 30, Boulevard du Château F-92200 Neulily(FR)

Perfectionnements aux pinces à biopsie.

(f) L'Invention concerne une pince à biopsie du type comportant un câble de commande de deux cuillères ou mords pivotants, ledit câble coulissant à l'imérieur d'une gaine souple formée de fil d'acier inoxydable enroulé.

La pince à biopsie selon l'invention est caractérisée par la fait que la surface externe d'au moins une partie de la gaine est meulée.

Application aux pinces á biopsie.

### Perfectionnements aux pinces à biopsie.

5

10

25

30

L'invention concerne une pince à biopsie du type comportant un câble de commande de deux cuillères ou mords pivotants, ledit câble coulissant à l'intérieur d'une gaine souple formée de fil d'acier inoxydable enroulé.

Dans les pinces à biopsie connues, la gaine est constituée à base de fil d'acier inoxydable enroulé et, pour permettre une flexibilité accrue du côté distal, certaines pinces à biopsie connues comportent une gaine de diamètre pluf petit raccordée à la gaine principale par une pièce en acier inoxydable, qui nécessite deux soudures et provoque une gêne au coulissement de la gaine.

Ces pinces à biopsie connues présentent en outre l'inconvénient que la surface externe de la gaine, qui doit
glisser à l'intérieur d'un conduit d'endoscope, est annelée et rugueuse. Cet état de surface, qui gêne le glissement de la gaine contre la paroi interne du conduit
d'endoscope et provoque une usure prématurée des valves,
présente en outre l'inconvénient de permettre la pénétration de débris entre les spires.

Pour pallier cet inconvénient, certaines pinces à biopsie ont une gaine recouverte extérieurement d'une pellicule, par exemple en téflon. Bien que le glissement soit amélioré, il n'est pas parfait et, au cours des déformations importantes de la gaine produites lors de l'enfoncement, la pellicule protectrice a tendance à se rompre, en rendant à nouveau la gaine rugueuse et accessible aux déris.

En outre, le glissement du câble dans la gaine est en général mauvais.

5

10

15

30

35

la présente invention vise à pallier les inconvénients des pinces à biopsie connues.

A cet effet, la pince à biopsie selon l'invention est caractérisée par le fait que la surface externe d'au moins une partie de la gaine est meulée. Cette surface externe lisse, outre son aspect agréable, présente l'avantage d'assurer un excellent glissement de la gaine dans le conduit d'endoscope et d'interdire le dépôt de débris entre les spires de fil d'acier inoxydable, de manière durable.

En outre, la gaine peut être meulée à un diamètre inférieur au voisinage de son extrémité distale, ce qui permet de donner une flexibilité accrue à cette extrémité, sans introduction d'une pièce de raccord génante pour le coulissement, qui nécessite deux soudures et est soumise à des risques de rupture. Le passage au diamètre inférieur peut être progressif, ce qui permet de donner à la gaine une flexibilité variable de manière continue.

Dans certains cas particuliers dans lesquels une flexibilité particulièrement élevée est nécessaire pour l'extrémité distale, on peut prévoir d'utiliser deux sections
de gaîne ou plus, reliées par au moins une pièce de liaison. Le meulage de la surface extérieure est fait, avant
assemblage ou, de préférence, après assemblage, de manière
à meuler également les pièces de liaison.

L'opération de meulage est économique et peut être reproduite industriellement avec une très grande précision, ce qui n'est pas le cas du dépôt d'une pellicule de téflon.

En outre, dans une forme de réalisation préférée, le câble est recouvert d'une pellicule de matériau autolubrifiant, tel que du téflon, ce qui facilite considérablement son glissement et, en conséquence, le maniement de la pince

à biopsie. En outre, les efforts de traction sont fortement diminués, ce qui augmente la longévité de l'ensemble de la pince à biopsie.

En outre, pour augmenter le glissement du câble de commande, il est utile de fixer ce câble, par exemple par soudure, à l'intérieur d'une gaine en fil métallique hélicofdal, de préférence avec un enroulement inverse de celui de la gaine extérieure.

10

La gaine intérieure est ainsi fixée au câble, ce qui permet d'effectuer une coupe nette avec les mâchoires, même dans des positions courbes du câble, ce qui n'était pas le cas avec un câble simple.

#### REVENDICATIONS

5

10

15

20

35

- 1.- Pince à biopsie du type comportant un câble de commande de deux cuillères ou mords pivotants, ledit câble coulissant à l'intérieur d'une gaine souple formée de fil d'acier inoxydable enroulé, caractérisée par le fait que la surface externe de la gaine est meulée.
- 2.- Pince à biopsie selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le diamètre de meulage extérieur de la gaine est réduit au voisinage de l'extrémité distale de ladite gaine.
  - 3.- Pince à biopsie selon la revendication 2, caractérisée par le fait que le passage du diamètre extérieur de la gaine à une valeur inférieure est progressif.
- 4.- Pince à biopsie selon l'une des revendications 2 et 3, caractérisée par le fait que la gaine est constituée de deux sections ou plus reliées par au moins une pièce de liaison.
  - 5.- Pince à biopsie selon la revendication 4, caractérisée par le fait que la gaine est meulée après assemblage.
- 6.- Pince à biopsie selon l'une des revendications 1 à
  5. caractérisée par le fait que le câble est recouvert d'une pellicule de matériau autolubrifiant.
- 7.- Pince à biopsie selon la revendication 6, caractérisée par le fait que ledit matériau autolubrifiant est à base
   30 de téflon.
  - 8.- Pince à biopsie selon l'une des revendications l à 5, caractérisée par le fait que le câble de commande est fixé à l'intérieur d'une gaine en fil métallique hélicoidal.

9.- Pince à biopsie selon la revendication 8, caractérisée par le fait que le sens d'enroulement de ladite gaine intérieure est inverse de celui de la gaine extérieure.



# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 86 40 1177

ategorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin. des parties pertinentes		Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Ct. 4)		
x	DE-A-2 926 339 al.) * Page 8, lignes	(CHIKASHIGE et 22-24; figures *	1			10/00 17/32
A			2			
A	FR-A-2 008 632 * Page 2, lignes	(WOLF) 7-13; figures *	1			
A	DE-A-2 657 983 al.) * Page 6, lighted lignes 23-27; fi	nes 8-20; page 5,	1,4,8			
A	US-A-3 964 468	· <b>-</b>	1,6			ECHNIQUES
A	US-A-4 235 244 * Colonne 3, 1 ures *	(ABELE et al.) ignes 12-16; fig-	1,6,7	A 61	В	
A	US-A-2 739 585 * Colonne 2, lic 4, repère 19 *	(AYRE) gnes 54-58; figure	1,8	•		
A	EP-A-0 023 139 * Figure 3, repe		1,8,9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
		·/-		•		•
Le	present rapport de recharche a été é	tabli pour toutes les revendications	-	•		
	Lieu de la récherche LA HAYE	Date d'achèvement de la recherche 12-09-1986	GLAS	J.	nateur	
Y par aut A arri O div	CATEGORIE DES DOCUMENT ticulièrement pertinent à lui seu ticulièrement pertinent en comt re document de la même catégorière-plan technologique uigation non-ècrite cument intercataire	É : document date de dé pinaison avec un D : cité dans l	principe à la ba de brevet antéri pôt ou après cel a demande d'autres raisons e la même famille	eur, mais ite date	vention public	n e à la



# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande

EP 86 40 1177

<del>- 1</del>	DOCUMENTS CONSIDE	CLASSEMENT DE LA			
negorie	des parties	pertinentes	concernée	DEMANDE (Int. C) 4)	
Ą	US-A-3 584 518 () * Colonne 1, colonne 2, ligne	lignes 53-64;	8,9		
	*		1.	*	
		••	•		
			•		
				·	
			•		
		•	O.		
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Ct. 4)	
		•		·	
	·				
		•			
	•				
		•			
	·				
		·			
	Le present rapport de recherche a été é	table pour toutes les revendications			
	Lieu de la recherche	Date d achevement de la recherci	he	Examinateur	
	LA HAYE	12-09-1986	GL	AS J.	
	CATEGORIE DES DOCUMEN	F docume	oni de brevet ar	i base de l'invention itérieur, mais publié à la	
Y	particulièrement pertinent à lui set particulièrement pertinent en com autre document de la même catégi arrière-plan technologique	date de binaison avec un D : cité dan	dépôt ou après is la demande ir d'autres raist	cette date	
A: O	arrière-plan technologique divulgation non-écrité document intercalaire			nille, document correspondar	